Index	of	Cla	air	ns	

 <i>3</i> 7. 0. 0.	umo

Application No.	Applicant(s)	_
10/789,482	BERBEE, LEO	
Examiner	Art Unit	
Annette H. Para	1661	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_	L				ا		L	1
	-	_								
Cla	aim_	ļ				Dat	e	,	, -	
l _	Original	_						1		
Final	∺	9/7/04]	1
ΙŒ	Ĕ	6								
	~	İ							l	
	1	v			Г	Γ	Π			
	2				Г			1	Ι	
	3			Ĭ	-	Τ			Τ	1
	4		Г		1				Т	
	1 2 3 4 5	Г	Π						Π	1
	6		İ							
	7				1	1	Π			
	8					Г				
	9				1					\vdash
	10					Г	1		\top	1
	11	Г		Γ	Ī	T	Π	Τ_		Ħ
	12				Π	1	1	Γ-	İ	
	13	T				1			T	
	14	<u> </u>						\top		
	11 12 13 14 15	\Box			Γ	1	T	1	T	П
	16									
	17								Г	
	18					1	l		—	
	16 17 18 19				_			Г		
	20 21									П
	21					Ī	1			
	22									
	22 23 24									
	24									
	25									
	26									
	27 28									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32 33									
<u> </u>	33									
	34								L	
	35		Щ			匚	L_		Щ.	
	36			Ш		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		Ш
	37 38				L			<u> </u>		
	38		L			<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$	\square
	39					<u> </u>				L
LI	40					L.		<u> </u>	<u> </u>	
L	41							L_	L	
	42					<u> </u>	L_			Ш
	43					_	L	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	44					نــــا	Ш			Ш
	45									Ш
	46									Ш
	47									
	48	_		\Box						
	49									
- 1	50	- 1	- 1					1 1		1 7

Cla	aim	1				Dat	e			
					Π	П			П	
<u>o</u>	Original			1	1	l	1		1	
Final	.E	1						1		ĺ
-	Ō			1						
<u> </u>		├	-	\vdash	-		╁	 	-	┼
-	51 52	⊢	⊢	├-	-	₩	⊢	├	<u> </u>	╀
-	52	⊢	-	┼-	Ͱ	-	├-	⊬		⊢
<u> </u>	53	⊢		┼	⊢	\vdash	├-	├		├-
	54 55	⊢	├	├	⊢	┝	⊢	├	ļ	ļ
	55	L	├	├ —	┞	<u> </u>	<u> </u>	-	_	╙
ļ	56		_	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u></u>
	57	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	┡	_	ļ
	58		<u> </u>		_	_	<u> </u>	┖	L	
	59		L.	<u> </u>	_	上	L	\perp		ļ
	60		_		<u> </u>	_		L		
	61	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	62	L_	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	63							$oxedsymbol{oxed}$	\Box	L
	64 65			$oxedsymbol{oxed}$	L		\Box	L	L	
	65	L		Ĺ	L	L	L	Ĺ	L^-	\Box
	66									
	67									П
	68									
	69			Γ.	_		Г		T	
	70			T	I^-		<u> </u>	<u> </u>		П
	71			Ι-	T	_	_	<u> </u>	-	
	72			_	\vdash			\vdash	-	
	72 73	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	-
-	74	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash		┢	-	
	74 75		\vdash		├	-			├	_
	76		-			├	<u> </u>	-	\vdash	
	77			-	-	\vdash	-	⊢		
	78			_		⊢	H	├-		
	79	-			-		┝┈		\vdash	\vdash
	80	_			ļ		<u> </u>	_	_	
<u> </u>	80					_	_	<u> </u>		
<u> </u>	81			<u> </u>			<u> </u>			Ш
 	82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
\vdash	83				<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L_		Ш
\square	84				_	ļ.,;		L	L_	Щ
\vdash	85		\Box	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
Щ	86			L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш
Ш	87				<u> </u>	L.,		L		
	88					L.		L_		
$oxed{oxed}$	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94							П		
	95							_		
	96				-					-
	97			-			H		_	
\vdash	98	-	\exists				-			-
 	99	\dashv	\neg			\vdash			-	
\vdash	100				-	\vdash		\vdash	-	
	100					L			\Box	

CI	Claim			Date								
Final	Original											
	101 102	_							\Box			
	102											
	103			L_	L	L		ļ				
	104 105			-	_	L	ļ	 _	<u> </u>			
	105			├	⊬	-	-	 	<u> </u>	H		
_	107			-	-	╁	-	├	├	H		
	108		-	╁	\vdash		\vdash	┢	\vdash			
	109		-	 	-	ļ —	Н	\vdash	┢┈			
	110						<u> </u>	T	T-	П		
	111											
	112			L	\Box		Ĺ	$oxed{L}$				
<u> </u>	113			_			_	<u> </u>		Ш		
	114 115		\vdash	-	<u> </u>	-	ļ	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
ļ	115		├	-	\vdash	-	-	├		\vdash		
	117				-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	118			-	-	\vdash	-	-	\vdash			
	119		\vdash	-	\vdash	一	-	-	<u> </u>			
	120				1	┢	T					
	121				Γ-							
	122											
	123											
	122 123 124 125 126			_	L	L		L_				
	125		ļ	_	_	_		_				
	126		_		-		<u> </u>	<u> </u>				
	127 128 129 130 131					-	 	 	Н	\dashv		
	129					-	-	\vdash	-	\dashv		
	130				-			-		\dashv		
	131							-		\neg		
	132 133								- 1	\neg		
	133						_					
	134							Ĺ				
	135 136	_		_		Щ	<u> </u>	L				
	136	_		-	_	\vdash	_	_		_		
	137	-		-	-	\vdash		-	\vdash			
	139	\dashv	-	H		\vdash		\vdash				
	140	\dashv	_		_	H		-	\vdash			
	141				_	\vdash						
	142									\exists		
	143											
	144			Щ								
	145	_				Ш		Ш]		
	146 147	-	_	\vdash			_	\sqcup				
	147	-	_	\vdash	_				\dashv			
	149	\dashv		\vdash	_		_					
	150	-		\vdash	_	\vdash		\vdash		\dashv		
	.50											